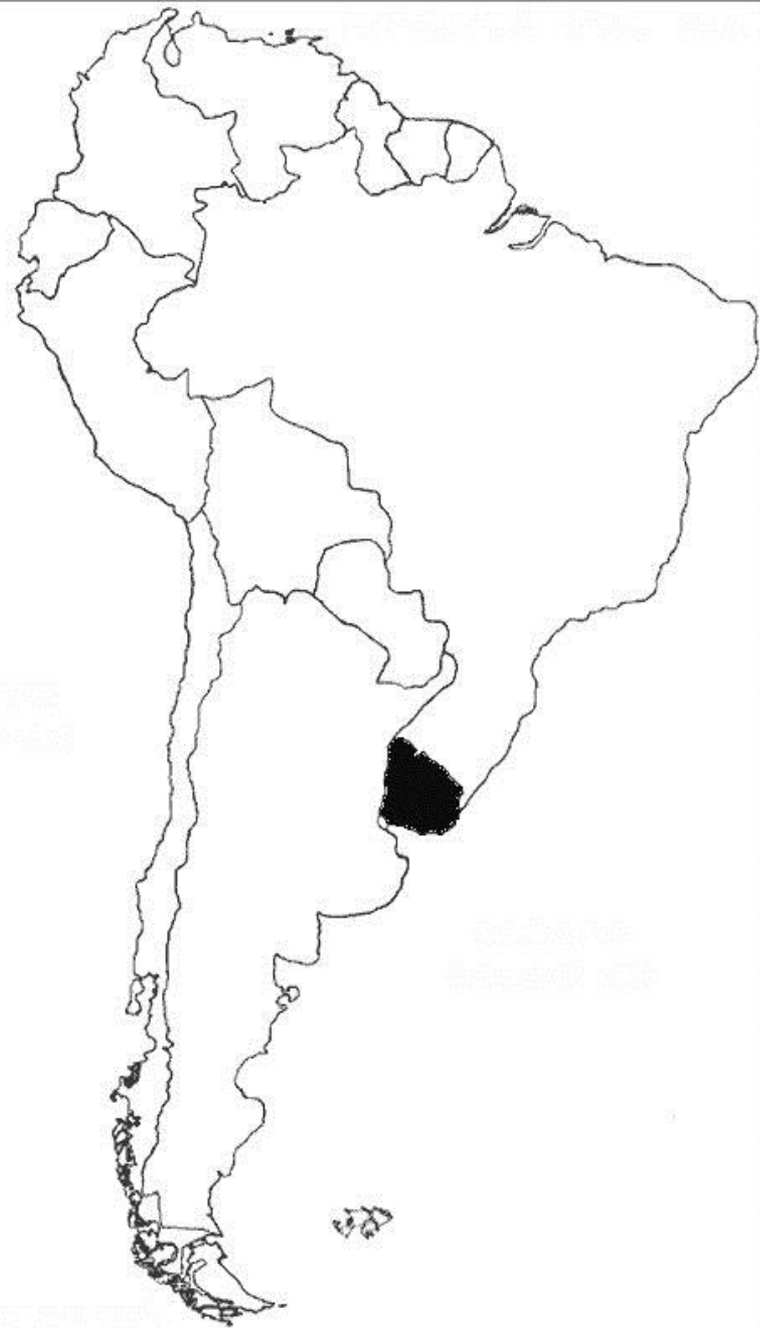


Taller de
Eficiencia
Energética para
Electrodomésticos
y Etiquetado



Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Financiamiento**
- **Diseño**
- **Proyecto**
- **Ejecución**
- **Puesta a punto**
- **Funcionamiento**

Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Financiamiento:**

Instrumentos

MIEM (Ministerio de Industria Energía y Minería)

UTE (Usinas y Trasmisiones Eléctricas)

Funcionamiento

Realización de ensayos

Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Diseño y Proyecto**

Logística

UTE - Laboratorio

Edilicia

UTE - Laboratorio

Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Ejecución:**

Montaje

UTE - Laboratorio

Software

UTE - Laboratorio

Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Puesta a punto:**

Normalización

UTE–Laboratorio – UNIT – Proveedores - Usuarios

Laboratorio de Calentadores Eléctricos

- **Funcionamiento:**

Exigencias Legales

Leyes que regulan periodos y exigencias

Financiamiento

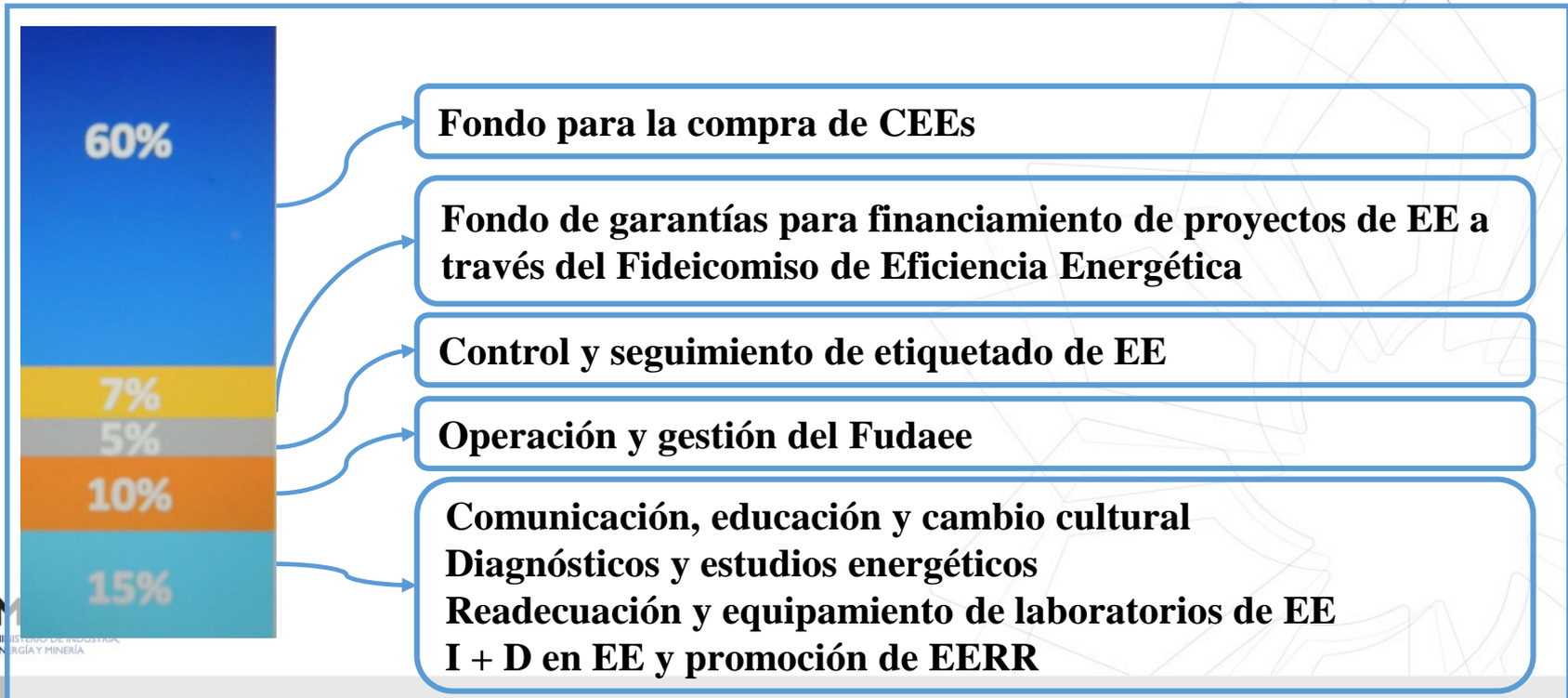
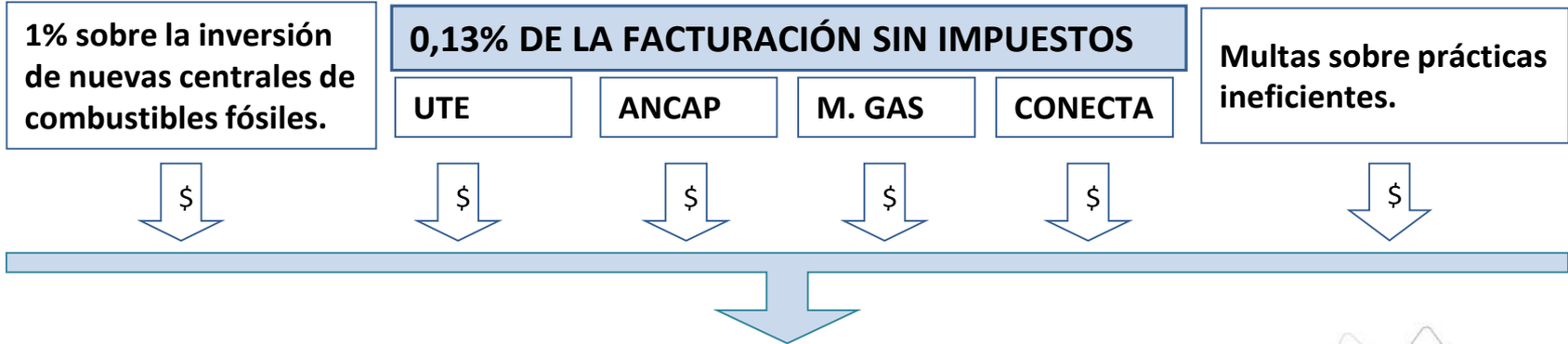
Creación del FUDAEE

(Fideicomiso Uruguayo de Ahorro y EE)

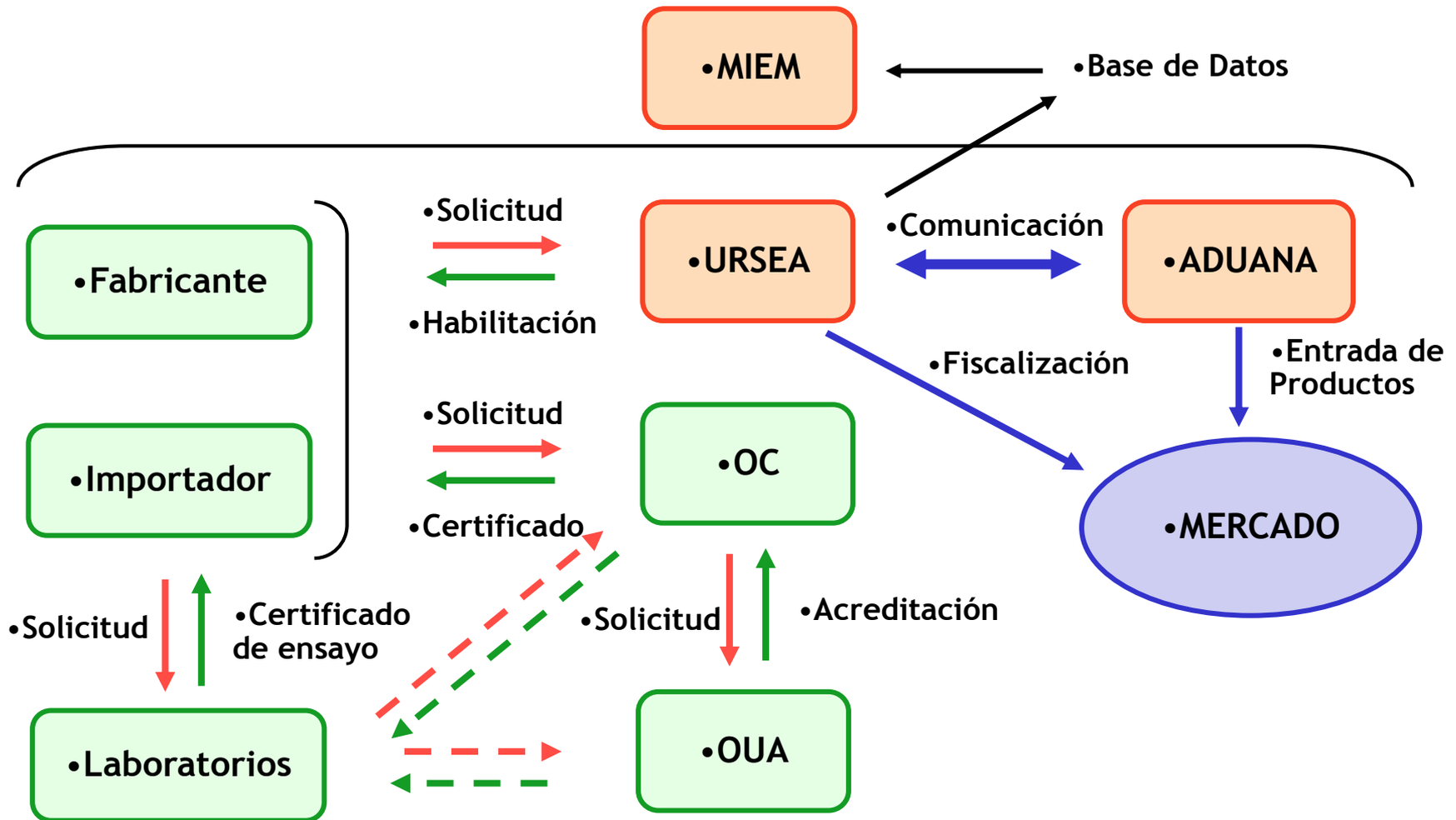
Laboratorio de Calentadores Eléctricos

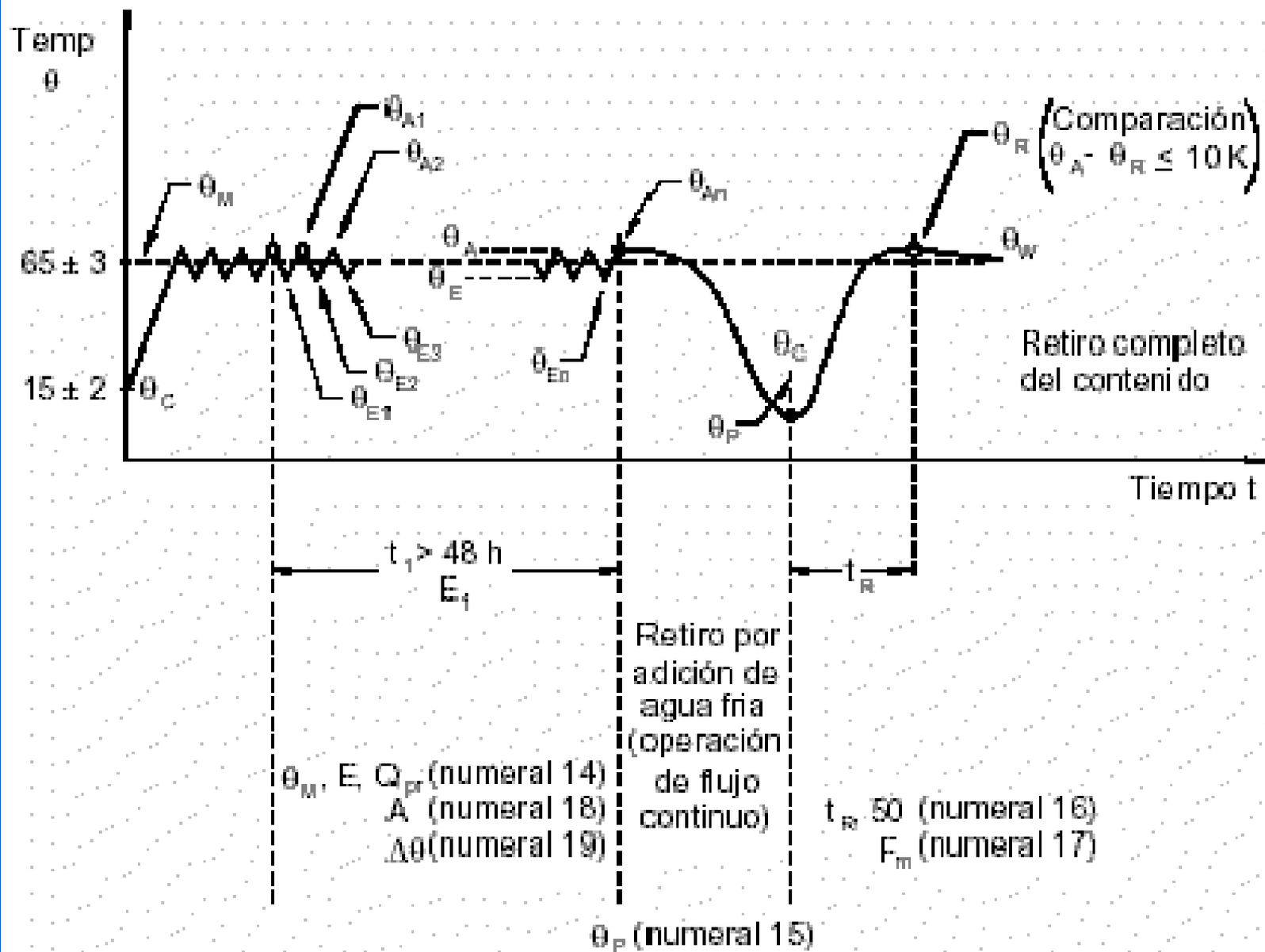
- Ley N°18.597: Crea el **FUDAEE** (Fideicomiso Uruguayo de Ahorro y EE).
- Se crea la UEE (Unidad de Eficiencia Energetica).
- Promover la I+D en EE.
- Financiar actividades de difusión cultural y educativa.
- Brindar financiamiento para asistencia técnica y proyectos de inversión en EE.
- Reconocer proyectos de EE a través del esquema Certificados de EE.

FUDAEE



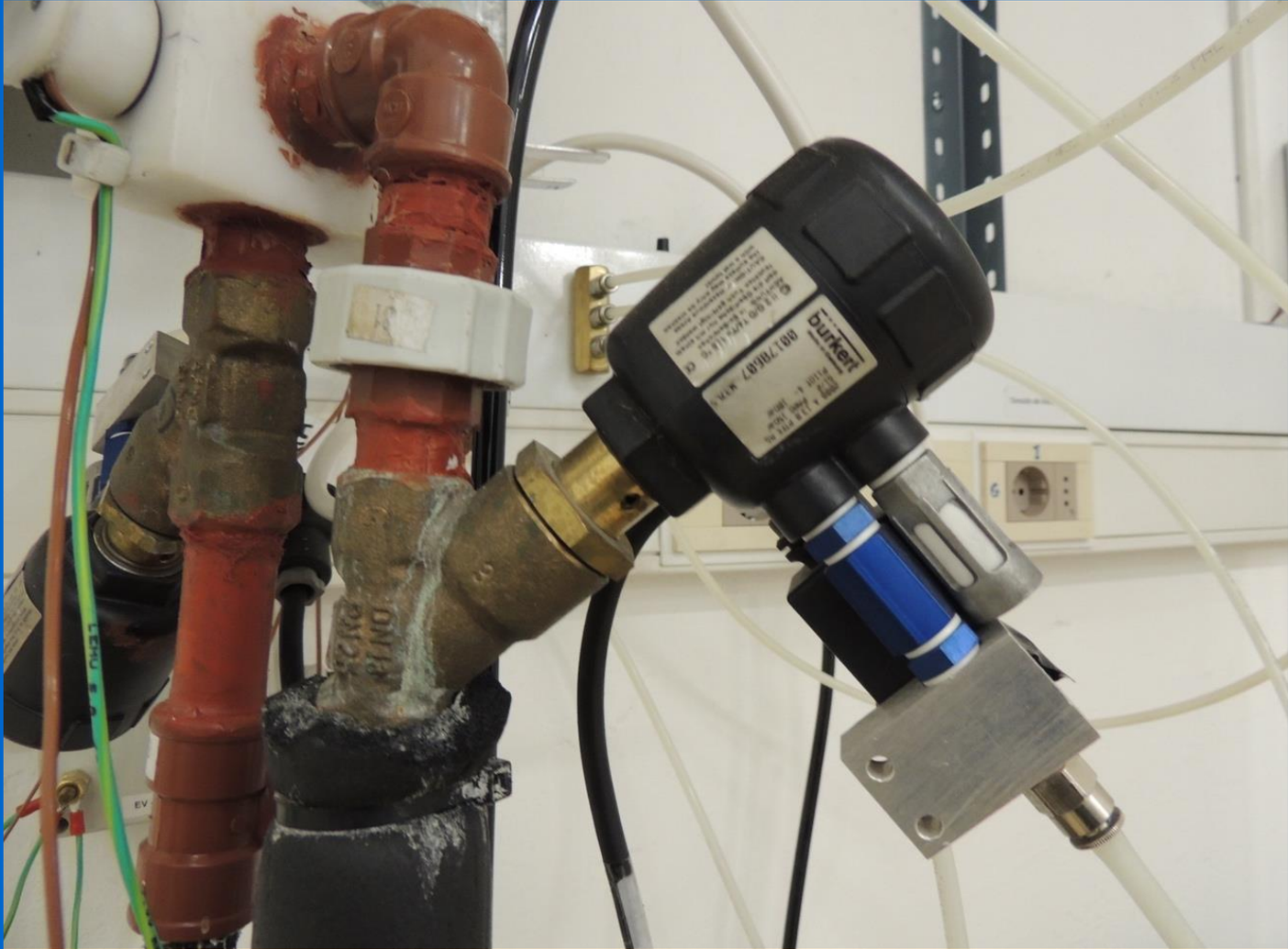
• ESQUEMA CONCEPTUAL













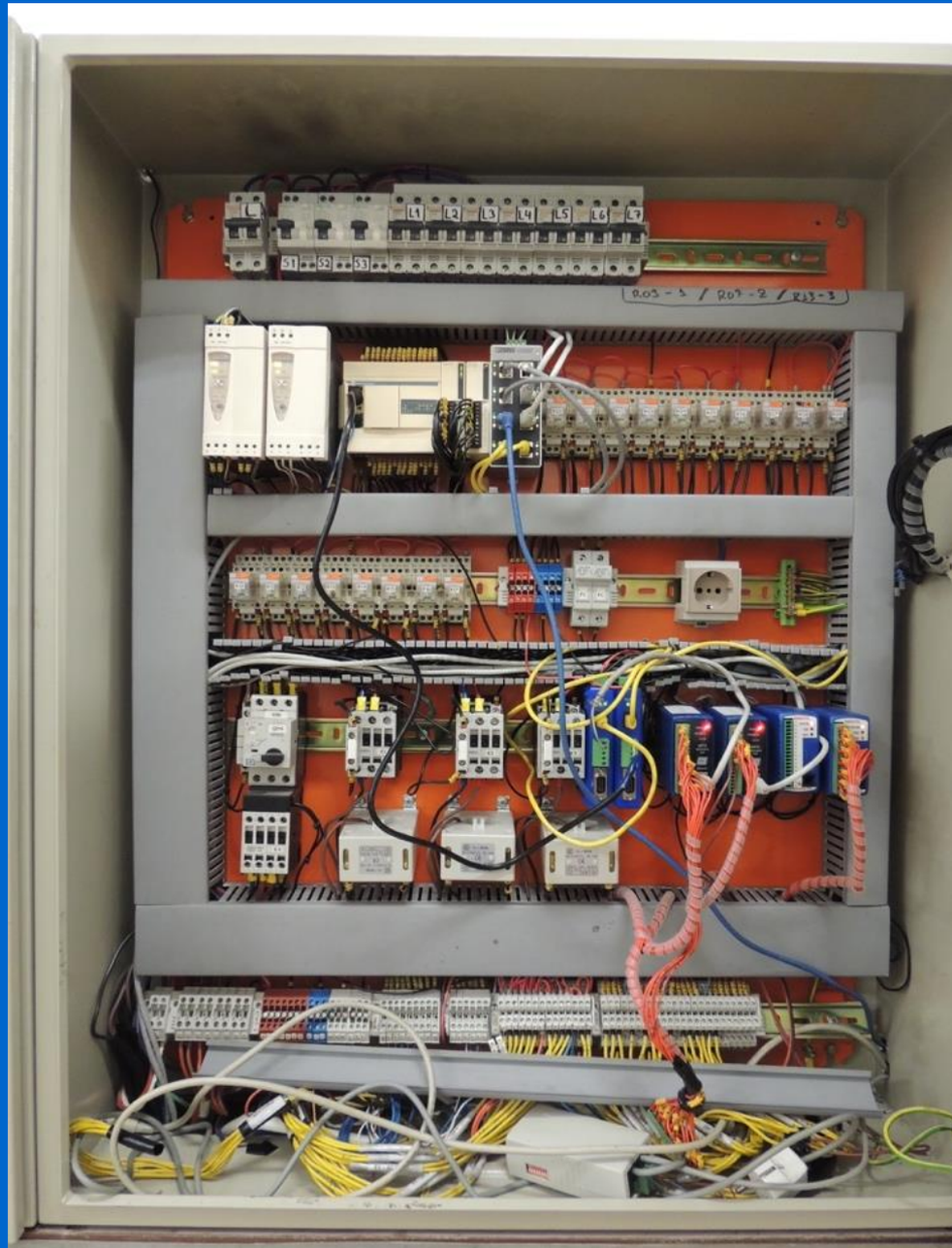


L- 1028
UTL
LABORATORIO
152008
07/15
PROX. CALIBRACION
07/18

Prox. calib:
24/05/2015

B-6401
UTL
LABORATORIO
121432
05/12





AOC

PANEL DE INICIO

Datos Calefon 1

N° Reporte:

N° Etiqueta:

Ciente:

Marca:

Modelo:

Capacidad nominal (L)

Tension nominal (V)

Potencia nominal (W)

Clase declarada

N° de ciclos

Capacidad medida (L)

Temp. Termostato (°C)

El puesto se encuentra disponible para iniciar un nuevo ensayo

Datos Calefon 2

N° Reporte:

N° Etiqueta:

Ciente:

Marca:

Modelo:

Capacidad nominal (L)

Tension nominal (V)

Potencia nominal (W)

Clase declarada

N° de ciclos

Capacidad medida (L)

Temp. Termostato (°C)

El puesto se encuentra disponible para iniciar un nuevo ensayo

Datos Calefon 3

N° Reporte:

N° Etiqueta:

Ciente:

Marca:

Modelo:

Capacidad nominal (L)

Tension nominal (V)

Potencia nominal (W)

Clase declarada

N° de ciclos

Capacidad medida (L)

Temp. Termostato (°C)

El puesto se encuentra disponible para iniciar un nuevo ensayo

PLC - PM

Calefon 1
Tamb1: 19.01
Tamb2: 19.53
Tamb3: 19.20
Tem: 57.00
Taux: 40.76
Taux: 52.80

Calefon 2
Tamb1: 19.28
Tamb2: 19.69
Tamb3: 19.10
Tem: 20.20
Taux: 20.30
Taux: 20.10

Calefon 3
Tamb1: 18.60
Tamb2: 19.15
Tamb3: 18.28
Tem: 20.70
Taux: 20.40
Taux: 20.20

Telepostu: 13.60
Humedad: 50.16

V.1: 0.000
I.1: 0.000
P.1: 0.000
E.1: 0.000

V.2: 0.000
I.2: 0.000
P.2: 0.000
E.2: 0.000

V.3: 0.000
I.3: 0.000
P.3: 0.000
E.3: 0.000

Consulta Base de Datos Consulta Condiciones Ambientales PC ↔ PM PC ↔ PLC PC ↔ disp

UPEL

La e

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

labute@ute.com.uy

steliz@ute.com.uy

Montevideo – Uruguay
Paraguay 2385

Tel. 00598-29-24-20-42



Bienvenido el taxi eléctrico a MonteBYDeo

EV Zero Emission



AUTO | UTE
ELÉCTRICO
Cuidamos el Medio Ambiente

